

AC. URICO:

Cane: 0,1-0,3 mg/dl
Gatto: 0,0-0,5 mg/dl
Mucca: 0,7 -2,1 mg/dl
Cavallo: 0,1-0,4 mg/dl

ALBUMINA

CANE: 2.6-4.1 g/dL;
GATTO: 2.8-4.0 g/dL;
CAVALLO: 2.5-4.2 g/dL;
MAIALE: 2.2-4.2 g/dL;
MUCCA: 3.1-4.3 g/dL

ALP IFCC

Cane: 21-250 U/L
Gatto: 14-71 U/L
Cavallo: 109-315 U/L
Mucca: 24-74 U/L
Maiale: 49-289 U/L

AMILASI

CANE siero: 270-1500 U/L
GATTO siero: 600-1600 U/L
CAVALLO siero: 0-35 U/L
MAIALE siero: 44-88 U/L
VACCA siero: 41-98 U/L

BILIRUBINA DIRETTA

CANE: 0.0-0.45 mg/dL
GATTO: 0.0-0.40 mg/dL;
CAVALLO: 0.0-0.55 mg/dL
MAIALE: 0.0-0.25 mg/dL;
VACCA: 0.0-0.45 mg/dL

BILIRUBINA TOTALE

CANE: 0.0-0.50 mg/dL
GATTO: 0.0-0.70 mg/dL;
CAVALLO: 0.50-2.60 mg/dL;
CAV. Allenam. 1.72-4.61 mg/dL
MAIALE: 0.0-0.50 mg/dL;
VACCA: 0.10-0.50 mg/dL

CALCIO

Cane: 8.7-11.8 mg/dl
Gatto: 8.4-11.5 mg/dl
Cavallo: 10.7-13.4 mg/dl
Vacca: 8.9-10.7 mg/dl
Maiale: 8.9-10.3 mg/dl

CHE

Cane: 1895-5240 U/L
Gatto: 736-3016 U/L
Cavallo: 2684-5889 U/L
Vacca: 53-126 U/L

CK-NAC

Cane: 51-399 U/L
Gatto: 73-260 U/L
Cavallo: 119-287 U/L
Vacca: 66-272 U/L

CLORO

Cane: 108-118 mmol/L
Gatto: 117-126 mmol/L
Cavallo: 91-104 mmol/L
Vacca: 97-109 mmol/L
Maiale: 97-110 mmol/L

CO2

Cane: 18-27 mmol/l
Gatto: 18-26 mmol/l
Vacca: 20-29 mmol/l
Cavallo: 21-30 mmol/l

COLESTEROLO

Cane: 135-361 mg/dL
Gatto: 89-258 mg/dL
Cavallo: 51-129 mg/dL
Vacca: 89-267 mg/dL

CREATININA

Cane siero: 0,3-1,2 mg/dl
Gatto siero: 1,1-2,2 mg/dl
Mucca siero: 0,6 -1,3 mg/dl
Cavallo siero: 0,9-2,0 mg/dl

Cane UP/C (ratio PTU/CREU) : : 1) non proteinuria :
UP/C< 0.2, 2)border :
UP/C: 0,2-0,5 3)
proteinuria UP/C.>0.5

Gatto UP/C (ratio PTU/CREU) : : 1) non proteinuria :
UP/C< 0.2, 2)border :
UP/C: 0,2-0,4 3)
proteinuria UP/C.>0.4

FERRO FERENE

Cane: 78-214 µg/dl
Gatto: 53-145 µg/dl
Vacca: 83-205 µg/dl
Cavallo: 75-206 µg/dl

FOSFORO

Cane: .0-6.2 mg/dl
Gatto: 3.2-6.3 mg/dl
Cavallo: 2.1-4.7 mg/dl
Vacca: 4.2-7.4 mg/dl
Maiale: 7.1-10.2 mg/dl

GGT

CANE siero: 1.0-9.7 U/L
GATTO siero: 1.8-12.0 U/L
CAVALLO siero: 2.7-22.0 U/L
MAIALE siero: 29-52 U/L
VACCA siero: 4.9-26.0 U/L

GLUCOSIO

Cane: 64-136 mg/dL
Gatto: 55-130 mg/dL
Cavallo: 50-107 mg/dL
Mucca: 56-74 mg/dL
Maiale: 43-104 mg/dL

GOT

Cane: 19-42 U/L
Gatto: 17-58 U/L
Cavallo: 168-494 U/L
Mucca: 50-105 U/L

GPT

Cane: 19-67 U/L
Gatto: 27-101 U/L
Cavallo: 0-6 U/L

LDH-DGKC

Cane: 47-433 U/L
Gatto: 69-400 U/L
Cavallo: 203-674 U/L
Mucca: 610-1850 U/L
Maiale: 316-840 U/L

LIPASI COLOR

Cane: 8-120 U/L
Gatto: 5-35 U/L

MAGNESIO

Cane: 1.5-2.6 mg/dl
Gatto: 1.5-2.5 mg/dl
Cavallo: 1.9-3.0 mg/dl
Mucca: 2.2-3.1 mg/dl

POTASSIO ENZIM.

Cane: 3.6-5.3 mmol/L;
Gatto: 3.6-4.9 mmol/L
Cavallo: 3.0-5.6 mmol/L
Mucca: 3.8-5.0 mmol/L
Maiale: 4.5-6.0 mmol/L

PROT. TOTALI

Cane: 5.4-7.6 g/dL
Gatto: 6.6-8.4 g/dL
Cavallo: 5.8-7.7 g/dL
Mucca: 7.0-8.7 g/dL
Maiale: 5.7-7.6 g/dL

TRIGLICERIDI

Cane: 19-133 mg/dL
Gatto: 8-80 mg/dL
Cavallo: 2-41 mg/dL
Mucca: 12-31 mg/dL

UREA/BUN

CANE BUN: 5-21 mg/dL;,
Urea: 10.7-45.0 mg/dL
GATTO BUN: 18-33 mg/dL;
Urea: 38.6-70.8 mg/dL
CAVALLO BUN: 12-27 mg/dL;
Urea : 25.7-58.0 mg/dL
MAIALE BUN: 7-14 mg/dL;
Urea : 15.0-30.0 mg/dL
MUCCA BUN: 7-18 mg/dL;
Urea :15.038.6 mg/dL